

ТАШКЕНТСКИЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

КАФЕДРА: Детских инфекционных болезней.

ТЕМА МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ:

**«Связь нарушения гемокоагуляции и фибринолиза при
вирусном гепатите В у детей»**

РЕЗИДЕНТ:

Акрамова К.С.

Ташкент-2010

АННОТАЦИЯ

**на магистерскую диссертацию резидентки 2 курса
кафедры детских инфекционных болезней ТашПМИ
К.С.Акрамовой на тему: Связь нарушения гемокоагуляции
и фибринолиза при вирусном гепатите В у детей**

Актуальность проблемы: В настоящее время проблема нарушения гемостаза возникающих в результате сложного нарушения равновесия между свертывающей и противосвертывающей системами крови при вирусных гепатитах является актуальным. По своей медицинской значимости и величине социально экономического ущерба вирусного гепатита В занимает ведущее место в инфекционной патологии. Ежегодная частота возникновения новых случаев вирусного гепатита В в Европе составляет 0,9-1 млн. инфицированных лиц. В Германии ежегодно регистрируется 35 новых случаев инфекционного гепатита на 100 тыс. населения, при этом 40 % приходится на хронического вирусного гепатита В в странах СНГ в целом ежегодно регистрировались около 100 тыс. случаев острый гепатит В.

Цель: изучить изменение гемокоагуляции при разных течениях вирусного гепатита В у детей.

Задачи: 1. Изучить клинико-лабораторное изменение гемокоагуляции при разных течениях вирусного гепатита В у детей. 2. Разработать дополнительные критерии прогноза вирусного гепатита В с учетом изменение гемокоагуляции при разных течениях вирусного гепатита В у детей.

Материалы и методы: Нами будут изучено клиническое течение и лабораторные особенности 40 больных детей вирусного гепатита В в возрасте 8-14 лет госпитализированных в 5 ГИБ и контрольную группу в составе практически здоровых детей аналогичного возраста для сопоставления.

Будут исследовано:

- 1) общий анализ крови
- 2) биохимический анализ: определение общего билирубина, АлТ, АсТ
- 3) определение времени рекальцификации плазмы
- 4) изучение толерантности плазмы к гепарину

- 5) определение степени тромботеста
- 6) определение содержания фибриногена
- 7) Изучение свертываемости крови и фибринолиза
- 8) УЗИ печени и селезенки

Ожидаемые результаты: В ходе исследование планируется выявление корреляционной зависимости между показателями гемокоагуляции и степенью тяжести вирусного гепатита В у детей.

Научный руководитель:
Резидент

доц. Умаров Т.У.
Акрамова К.С.